再生可能エネルギーの固定価格買取制度に 係る業務マニュアル ~ 交付金業務編~

> 第 4.9 版 2025 年 5 月 26 日 電力広域的運営推進機関

# 改訂履歴

版数	制定・改訂年月日	改訂箇所	変更内容/理由
1.0	2015年6月15日	_	新規作成
2.0	2016年6月13日	・ファイルレイアウト(買取 実績データ)の変更(項目 「離島フラグ」「激変緩和措 置フラグ」「BG コード」「発 電量調整供給契約事業者コード」の追加) ・交付金額算定結果詳細表 示画面の変更 (本土分/ 離島分等の表示) ・固定価格買取制度に係る 交付金交付決定通知書イメージの変更(本土分/離島 分等の表示)	以下の節内の表、図の差し替え ・表 1.2-1「ファイルレイアウト(買取実績データ)」 (P.5~8) ・図 1.13-3「交付金額算定結果詳細表示画面」(P.50) ・図 1.17-1「固定価格買取制度に係る交付金交付決定通知書イメージ」(P.62)
2.1	2016年7月11日	<ul><li>・ファイルレイアウト(買取 実績データ)の変更(項目 「BG コード」の補足説明の 追記)</li></ul>	以下の節内の表、図の差し替え ・表 1.2-1「ファイルレイアウト(買取実績データ)」 (P.5~9)
2.2	2017年5月31日	・ファイルレイアウト (買取 実績データ)の変更 (補足説 明の修正) ・交付金額算定結果の詳細 の表示に関する変更	表1.2-1「ファイルレイアウト (買取実績データ)」(P.5~9) の修正 端数処理に関する説明を追 記 (P.52)
2.3	2018年6月30日	・インバランスリスク料金 (2018 年度単価) 追記	・インバランスリスク料金 の 2018 年度単価を追記 (P.52~53)
3.0	2019年3月25日	システム改修に係る変更	<ul><li>・システムの画像差し替え (P.9~51)</li><li>・買取実績データTOP画 面までの操作方法の変更 (P.50~51)</li></ul>
3.1	2019年6月17日	・ファイルレイアウト (買取 実績データ)の変更 (項目「受 電地点特定番号」の追加) ・インバランスリスク料金 (2019 年度単価) 追記	・表 1.2-1「ファイルレイアウト(買取実績データ)」 (P.5~8)の修正 ・システムの画像差し替え (P.23、26、36) ・インバランスリスク料金 の 2019 年度単価を追記 (P.42)

		T	
3.2	2020年6月5日	<ul><li>インバランスリスク料金</li></ul>	<ul><li>インバランスリスク料金</li></ul>
		(2020 年度単価) 追記	の 2020 年度単価を追記
		・ホームページ画像の差替	(P.44)
		え	・ホームページ画像の差替
			え (p.51)
3.3	2021年6月4日	・インバランスリスク料金	・表 1.2-1「ファイルレイアウ
		(2021 年度単価)追記	ト (買取実績データ)」(P.7)
		・激変緩和措置終了に伴う	の修正
		修正	・図 1.12-1「交付金額算定結
		・「再エネ予測誤差に対応す	果詳細表示画面」の差し替え
		るための調整力確保費用の	(p42)
		交付」開始に伴う修正	・回避可能費用に関する説
			明を追記(P.43)
			<ul><li>インバランスリスク料金</li></ul>
			の 2021 年度単価を追記
			(P.44)
			・調整力確保費用の算出方
			法を追記 (p45)
			・図 1.14-3「交付金額算定結
			果確認画面」の差し替え
			(p50)
			・図 1.15-1「固定価格買取制 ウス ケス カバス カバオ ウス
			度に係る交付金交付決定通
			知書イメージ」の差し替え
4.0	0000 / /	(字学老本重)をトッル子	(p51)
4.0	2022年4月1日	・運営者変更による改訂	・運営者名の変更、ホームページに対して変更、赤ームページに対して変更、赤ームページに対して変更、表質、表質、表質、表質、表質、表質、表質、表質、表質、表質、表質、表質、表質、
		・インバランスリスク 30 分値化における変更	ージ URL の変更、書類・画
		1011にわける変史	面の差し替え
			$(p1, 6, 15, 17 \sim 19, 40, 43, 48, 50 \sim 52)$
			<del>4</del> 6、30 ° 32)   ・交付金額算定結果詳細表
			示画面の差替え (p42)
			・インバランスリスク料金
			の 2022 年度以降算出追記
			(P.44)
4.1	2022年7月19日	・経済的出力制御および PV	·表 1.2-1「ファイルレイアウ
	- , . , , 20 1.	パネル廃棄費用積立の導入	ト(買取実績データ)」の修正
		における変更	(P.7~11)
		・調整力確保費用の 2022 年	・図 1.7-5 「買取実績エラー訂
		度単価追記	正画面」の差し替え (P.30)
			・図 1.8-5 「買取実績エラー訂
			正(データ追加)画面」の差
			し替え (P.33)
			・図 1.11-4「買取実績エラー
L	L	<u> </u>	

			訂正 (データ追加)」画面の差し替え (P.43) ・図 1.13-3 交付金額算定結果詳細表示画面の差し替え (P.48) ・「交付金額算定結果詳細表示画面」におけるダウンロードボタンの説明を追記 (P.49) ・調整力確保費用の 2022 年度単価の追記 (P.52) ・図 1.15-3「交付金額算定結果確認画面」の差し替え (P.57) ・図 1.16-1「固定価格買取制度に係る調整交付金交付決
			定通知書イメージ」の差し替
			え (P.58)
4.2	2022年10月17日	・帳票修正に係る変更	・図 1.16-1「固定価格買取制 度に係る調整交付金交付決 定通知書イメージ」の差し替 え (P.58)
4.3	2023年4月26日	<ul><li>インバランスリスク料金</li></ul>	, ,
		算定根拠データのフォーマット修正に係る変更	リスク料金算定根拠データ」 の修正 (P.50)
		・交付金算定に伴う納付金	・1. 1 「交付金の交付に係る
		・父刊金昇足に任う前刊金   納付業務の追記	作業の概要」の修正 (P.6~7)
		が打り未物の足配	1. 17 「交付金算定に伴う納
			付金納付」を追記 (P. 60~63)
4.4	2023年6月30日	<ul><li>・調整力確保費用の 2023 年</li></ul>	<ul><li>調整力確保費用の 2023 年</li></ul>
	1 2010 1 00 H	度単価追記	度単価の追記 (P.53)
4.5	2023年10月18日	<ul><li>・通知書のダウンロードに</li></ul>	<ul><li>・通知書のダウンロード手</li></ul>
		係る変更	順の追記(P.6~7、59~64)
			<ul><li>・買取実績データTOP画</li><li>売の差据え (P10)</li></ul>
1.6	9099年19日15日	・インボイス制度対応に係	面の差替え (P.16)
4.6	2023年12月15日	・インかイス制度対応に係   る変更	・表 1.2-1「ファイルレイアウト(買取実績データ)」の修正
			(P.10、13)
			・図 1.7-5 「買取実績エラー訂
			正画面」の差し替え (P.32)
			・図 1.8-5 「買取実績エラー訂
			正(データ追加)画面」の差
			し替え (P.35)

			- 図 1 11 4 「豊原宝建マラ
			・図 1.11-4「買取実績エラー
			訂正(データ追加)」画面の差
			し替え (P.45)
			・図 1.13-3 交付金額算定結
			果詳細表示画面の差し替え
			(P.50)
			・図 1.15-3「交付金額算定結
			果確認画面」の差し替え
			(P.59)
			・図 1.17-1「固定価格買取制
			度に係る調整交付金交付決
			定通知書イメージ」の差し替
			え (P.62)
			・図 1.18-1「固定価格買取制
			度に係る調整交付金算定に
			伴う納付金納付決定通知書
			イメージ」の差し替え (P.63)
4.7	2024年3月21日	・交付金留保制度対応に係	・1.5(5) 再アップロード時の
		る変更	注意事項の記載変更(P.25)
			・図 1.13-3「交付金額算定結
			果詳細表示画面」の差し替え
			(P.50)
			・図 1.15-3「交付金額算定結
			果確認画面」の差し替え
			(P.59)
			・図 1.17-1「固定価格買取制
			度に係る調整交付金交付決
			定通知書イメージ」の差し替
			え (P.62)
			・図 1.18-1「固定価格買取制
			度に係る調整交付金算定に
			伴う納付金納付決定通知書
			イメージ」の差し替え (P.63)
4.8	2024年5月13日	・調整力確保費用の 2024 年	・調整力確保費用の 2024 年
		度単価追記	度単価の追記(P.54)
		・帳票修正に係る変更	・図 1.17-1「固定価格買取制
			度に係る調整交付金交付決
			定通知書イメージ」の差し替
			え (P.62)
			・図 1.18-1「固定価格買取制
			度に係る調整交付金算定に
			伴う納付金納付決定通知書
			イメージ」の差し替え (P.63)

4.9	2025年5月26日	・調整力確保費用の 2025 年 度単価追記	・調整力確保費用の 2025 年 度単価追記 (P.86)
		・交付金エラー訂正作業の csv 取込みによるデータ更 新実現に係る変更	<ul> <li>・「買取実績データ TOP 画面」の差し替え (P.18~93)</li> <li>・エラーデータの訂正方法 に関する記載修正 (P.29)</li> <li>・「買取実績エラーデータのまたは再審査結果データの差し替え (P.30)</li> <li>・「買取実績エラーデータの設定内容を追加 (P.31)</li> <li>・「買取実績エラー訂正画面」の差し替え (P.35、40、50)</li> <li>・エラーデータの訂正 (訂正ファイルのアップロード)の追加 (P.52~P72)</li> <li>・「買取実績再審査依頼画面」の差し替え (P.74~75)</li> <li>・再審査結果の確認を追加 (P.76~79)</li> </ul>

# <目次>

1	交付	†金の交付に係る作業	8
	1.	1 交付金の交付に係る作業の概要	8
	1.	2 買取実績データの集計	. 10
	1.	3 買取実績データTOP画面までの操作方法	. 15
	1.	4 買取実績データのアップロード	. 19
	1.	5 基本チェック結果の確認	. 23
	1.	6 審査結果の確認	. 27
	1.	7 エラーデータの訂正(画面入力)	. 32
	1.	8 エラーデータの訂正(訂正ファイルのアップロード)	. 52
	1.	9 再審査の依頼	. 73
	1.	10 再審査結果の確認	. 76
	1.	11 交付金額算定結果の詳細の表示	. 80
	1.	12 交付金額算定対象の明細ダウンロード	. 87
	1.	13 交付金額算定結果の確認	. 89
	1.	14 通知書のダウンロード	. 92
	1.	15 交付金額の入金確認	. 94
	1.	16 交付金算定に伴う納付金納付	. 95

#### 1. 1 交付金の交付に係る作業の概要

交付金の交付に係る基本的な作業の概要は以下のとおりです。詳細な作業内容は「1.2 買取 実績データの集計」 $\sim$ 「1.16 交付金算定に伴う納付金納付」を参照してください。

# 1 買取実績データの集計

- 所定のファイルレイアウトに基づき、買取実績データを 集計しファイルを作成します。
  - 2 買取実績データのアップロード
- 所定の画面から集計した買取実績データをアップロー ドします。
  - 3 基本チェック結果の確認
- アップロードしたデータ (ファイル) の基本チェック結果を確認します。エラーの場合は、エラー内容を確認し、データを修正後に、ファイルを再アップロードします。
  - 4 審査結果の確認
- 所定の画面から買取実績データの審査結果を確認します。
  - 5 エラーデータの訂正
    - 所定の画面からエラーとなった買取実績データを正し✓ く修正します。
  - 6 再審査の依頼
- エラーとなった買取実績データ修正後に、再審査の依頼 をします。
  - 7 | 交付金額算定結果の確認
- 所定の画面、算定対象データから交付金算定結果(金額) を確認します。
  - 8 | 通知書のダウンロード
    - 所定の画面から、固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書もしくは固定価格買取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通知書をダウンロードします。

場合のみ実施審査結果エラーの



# 9 | 交付金額の入金確認

「固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書」 に記載されている交付金額が入金されていることを確 認します。

# 10 交付金算定に伴う納付金納付

前記7にて支払額が零を下回った場合は、「固定価格買 取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通 知書」を送付します。記載されている納付金額を指定の 口座に振り込みます。

# 1. 2 買取実績データの集計

所定のファイルレイアウトに基づき、電力広域的運営推進機関に報告する買取実績データを集計し、ファイルを作成します。

# (1) 下記のファイルレイアウトおよびファイル概要をもとに、買取実績データを集計し、ファイルを作成します。

表 1.2-1 ファイルレイアウト(買取実績データ)

7百	7苦	1/1		1. 2 1	お	7
項番	項 目 名		※ キ 1 一 部	<b>※</b> 2 板数	神 足 説 明	入力例
1	電気事業者コード	0	0	4	電力広域的運営推進機関より発番された事業者コード(上4桁) ・旧一般電気事業者の送配電買取分は一般送配電事業者としての事業者コードを設定・電力広域的運営推進機関より指定された個別のコードがある場合は、当該コードを設定	1234
2	報告年月	0	0	6	買取実績データを報告する年月	201210
3	買取年月	0	0	6	電力の買取を行った年月 ※ H28 年度以降の買取分については、送配電事業者から受領する「発電者の仕訳後の電力量のお知らせ」の当該設備が含まれる発電BGの「対象期間_終了」の月を設定する。 ※ 代理制御申請レコードの場合、代理制御精算対象となる年月	201208
4	設備 ID	0	0	10	国が認定した設備の設備 ID	F0000101 01
5	事業税算定対象識別フラグ	-	-	1	「特例太陽光及び 10kW 未満の太陽光」以外の場合: 当該設備の設置者(発電事業者)が、地方税法 第七十二条の四に規定する法人である場合は 「1」を、そうでない場合は「0」を記録※A。 「特例太陽光及び 10kW 未満の太陽光」の場合: 記録不要※B。 ※A:「1」以外及び「記録無し」については、 「0」と見なすこととする。 ※B:何かが記録されていても、記録内容は無 視する。	1
6	エネルギー源 区分	0	0	1	1:太陽光,2:風力,3:水力,4:地熱,5:バイオマス	1
7	接続申込又は 契約締結日 ※3	0	-	10	調達価格を算出する基準日の割り出しに使用	2012/7/10
8	調達開始年月	0	-	6	買取を開始した年月 (調達期間を起算する基準年月となる)	201207

項	項	必	※ キ	※ 最	補	入
番	項 目 名	須	部	<ul><li>※2</li><li>最大桁数</li></ul>	定 説 明	入力例
9	調達価格(円) ※4	0	0	6	1kWh あたりの調達価格 999.99 実際の買取価格ではなく本制度にて定められ た調達価格 (消費税込み) 小数点以下ゼロの場合省略可 ・買取申請の場合 : 当月分に適用される調 達価格 ・代理制御申請の場合: 精算対象年月に適用された調達価格	42.00
10	調達電力量 (kWh)	0	-	12	<ul> <li>・買取申請の場合 : 買取を行った電力量 (カンマ編集不可)</li> <li>・代理制御申請の場合: オンライン電源または オフライン電源における代理制御調整電力量 (整数) ※</li> <li>※ オンライン電源の場合:プラス値 オフライン電源の場合:マイナス値</li> </ul>	1200 -1200
11	調達金額(円)	0	-	14	・買取申請の場合 : 調達価格 * 調達電力量(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可)・代理制御申請の場合: 精算対象年月に適用された調達価格 * 代理制御調整電力量(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可) ※ ※オンライン電源の場合: プラス値オフライン電源の場合: マイナス値	50400 -50400
12	うち消費税等 相当額	0	-	14	・買取申請の場合 :調達金額に含まれる消費税等相当額のうち仕入控除可能額(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可) ・代理制御申請の場合:代理制御調整金に含まれる消費税等相当額のうち仕入控除可能額(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可)※※オンライン電源の場合:プラス値オフライン電源の場合:マイナス値	3733 -3733
13	離島フラグ	0	-	1	0:本土での買取,1:離島での買取	0
14	激変緩和措置フラグ		-	1	<2021年4月買取以降(激変緩和措置終了後)の設定値>次の通り設定して下さい・2021年4月以降に買取を開始した設備2を設定して下さい・2021年3月以前から買取実績が存在する設備2もしくは、当該設備の2021年3月買取時点の激変緩和措置フラグと同じ値を設定して下さい	1

(	項番	項 目 名	必須	※ キ 1 ー 部	※ 2 大 析 数	補 足 説 明	入 力 例
(3) 離島での買取を行っている場合 離島が属するエリアにより次のコードを設定	15			部	桁数	(2021年3月買取までの設定値>次の1.2,3のいずれかを設定して下さい1:対象2021年度までの法令等で激変緩和措置※対象であった設備2:対象外激変緩和措置対象とならない設備。ただし「3:対象外(入札分)」を除く。3:対象外(入札分)」を除く。3:対象外(入札分)」を除く。3:対象外(入札分)2016年4月1日以降、官公庁等の入札により特定契約を締結した設備で、入札前後で売電先(=買電事業者)の変更の無いもの(事例1)他社が買取をしていた設備を自社が落札した場合:「2:対象外」(事例2)自社が買取をしていた設備を自社が落札した場合:「2:対象外」(事例2)自社が買取をしていた設備を再度自社が落札した場合:「3:対象外(入札)」※5年間の時限措置(~2021年度末)として、回避可能費用に関し、例外的に従前の原価に基づく回避可能費用の適用を認めた措置下IT 発電 BGのBGコード(電力広域的運営推進機関より発番)なお、次の場合は指定のコードを設定する。(1)実需同時同量制度を選択している場合設備が連系されているエリアにより次のコードを設定する。北海道:00001,東北:00002、東京:00003、中部:00004、北陸:00005、関西:00006、中国:00007、四国:00008、九州:00009、沖縄:00000(2)登録特定送配電事業者で、自営線での電力供給を行っている場合発電設備が太陽光の場合発電設備の設置場所のエリアにより次のコードを設定する。北海道:10011、東北:10012、東京:10013、中部:10014、北陸:10015、関西:10016、中国:10017、四国:10018、九州:10019、沖縄:10010 ②発電設備が太陽光以外の場合発電設備の設置場所のエリアにより次のコードを設定する。北海道:10001、東北:10002、東京:10003、中部:10004、北陸:10005、関西:10006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100006、中国:10007、四国:10008、九州:10009、沖縄:100000	

項 番	項 目 名	必須	※ キ 1   部	※   2     大桁   数	補 足 説 明	入力例
					北海道:20001,東北:20002, 東京:20003,北陸:20005,中国:20007, 九州:20009,沖縄:20000 (4) 2015 年度以前の買取の場合 99999 を設定する。	
16	発電量調整供 給契約事業者 コード	0	-	4	FIT インバランス特例制度①、②、③のいずれかを適用した場合: 自社の事業者コード(項番 1 と同じ事業者コード)を設定する。 特例適用外の場合: 発電量調整供給契約の主体となる事業者の事業者コードを設定する。 その他(発電量調整供給契約が存在しない場合): 自社の事業者コード(項番 1 と同じ事業者コード)を設定する。	1234
17	受電地点特定 番号	0	-	22	受電地点特定番号	12345678 90123456 789012
18	積立単価			5	(1) 太陽光 (10kw 以上) かつ 外部積立対象積立期間内の場合 ・1kWh あたりの解体等積立基準額(円) 小数点以下2桁。小数点以下ゼロの場合省略可・買取申請の場合 : 当月分に適用される解体等積立基準額・代理制御申請の場合: 精算対象年月に適用された解体等積立基準額 (2) 上記以外の場合(太陽光以外の場合や外部積立期間外・開始前の場合、内部積立対象の場合も含む) "0"または入力なし	12.34
19	積立金額			14	(1) 太陽光 (10kw 以上) かつ 外部積立対象積立期間内の場合 ・買取申請の場合 :解体等積立基準額 *調達電力量(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可) ・代理制御申請の場合:精算対象年月に適用された解体等積立基準額*代理制御調整電力量(整数で端数切り捨て、カンマ編集不可)※※オンライン電源の場合:プラス値オフライン電源の場合:マイナス値 (2) 上記以外の場合(太陽光以外の場合や外部積立期間外・開始前の場合、内部積立対象の場合も含む) "0"または入力なし	12345678 901234
20	代理制御申請 フラグ	0	0	1	0:買取申請,1:代理制御申請	0

項番	項 目 名	必須	※ キ 1 ー 部	※   2     大析数	補 足 説 明	入 力 例
21	制御区分	0		1	0:制御対象外,1:オンライン,2:オフライン	0
22	精算比率			6	代理制御調整電力量の算定に係る精算対象年 月の精算比率(単位:%)小数点以下2桁。小 数点以下ゼロの場合省略可 制御対象外:入力なし(ブランク) オンライン電源の場合:プラス値 オフライン電源の場合:マイナス値	-1.23
23	インボイス登 録番号	0		13	インボイス登録番号("T"を除く13桁の半角数字)。 インボイス登録を予定されている場合(現時点では番号がご確認できない場合)は、「111111」(半角数字6桁)を設定して下さい。 インボイス登録無しの場合は、「0」(半角数字1桁)を設定して下さい。	12345678 90123 111111 0
24	電気事業者内 部コード1	-	-	20	電気事業者における内部管理コード等を設定 可能とするもの	201301A 00001
25	電気事業者内 部コード 2	-	-	20	電気事業者における内部管理コード等を設定 可能とするもの	090- XXXX- XXXX

■凡例

【必須】 ○:必須 【キー部】○:キー

※1:キー単位で1レコード作成する。

代理制御発生時は、買取申請とは別に代理制御申請のレコードの作成が必要。

※2:全項目半角文字とする。

※3:太陽光発電設備については、接続申込日又は設備認定日が 2015/4/1 以降の場合は接続契約締結日を設定 し、いずれも 2015/3/31 以前の場合は接続申込日を設定する。

ただし、発電事業者の責によらず、接続申込日の翌日から 270 日が経過しても接続契約の締結に至らなかった事案(設備)については、接続申込日の翌日から 270 日が経過した日を設定する。

なお、太陽光発電設備以外については、接続申込日を設定する。

%4: バイオマスの場合、同一設備 I D、同一エネルギー源区分で調達価格(燃料区分)毎に別々のレコードを作成する。

#### 表 1.2-2 ファイル概要

我 1. と と ファール 帆安					
ファイル作成	電気事業者様毎に1カ月単位で1ファイル				
ファイル作成	電気事業者様毎に1カ月単位で1ファイル				
ファイル形式	csvファイル				
ヘッダー有無	ヘッダー無				
区切り文字	カンマ (,)				
項目囲み文字	ダブルクォーテーション (")				
文字コード	シフト JIS コード				
改行コード	CR/LF 付与				

#### 1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法

(1) 「電力広域的運営推進機関」ホームページ(<a href="https://www.occto.or.jp">https://www.occto.or.jp</a>)にアクセスし、右上の「再エネ関係の方」ボタンをクリックしてください。



図 1.3-1.1 電力広域的運営推進機関ホームページ

リスト表示された中から「FIT 納付金・交付金管理システム(ログイン)」をクリックしてください。

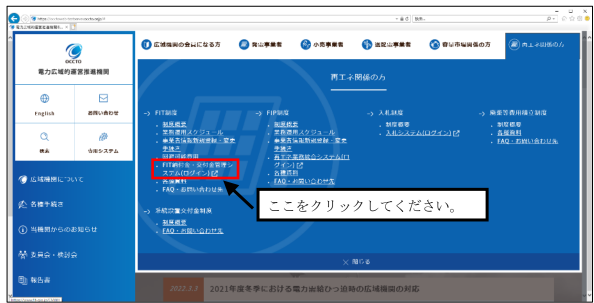


図 1.3-2.2 電力広域的運営推進機関ホームページ

(2) FIT 納付金・交付金管理システムの「お知らせ」画面が表示されます。 「ログイン」ボタンをクリックしてください。



図 1.3-3 お知らせ画面

- (3)「ログイン」画面が表示されます。「ユーザ名」欄に以下の内容を入力し、「次へ」ボタンをクリックしてください。
  - ユーザ名 :「ユーザ I D等連絡書」に記載されているユーザ名
- ※ ユーザ名がわからなくなった場合は、別冊の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度に係る業務マニュアル ~ 基本編 ~ 4.1.4 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法」をご参照ください。

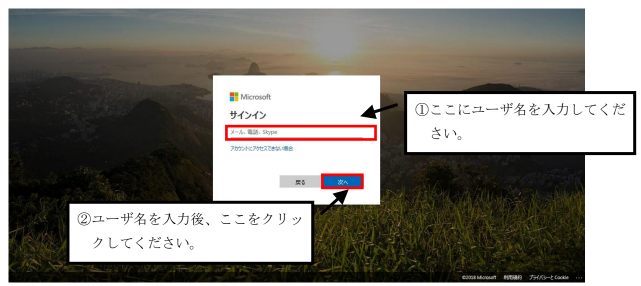


図 1.3-4 サインイン画面①

# (4) 「パスワード」欄にパスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。

• パスワード :ご自身が設定したパスワード

※ パスワードがわからなくなった場合は、別冊の「再生可能エネルギーの固定価格買取制度に係る業務マニュアル ~ 基本編 ~ 4.1.4 ユーザ ID やパスワード、認証用電子メールアドレス失念時の対応方法」をご参照ください。

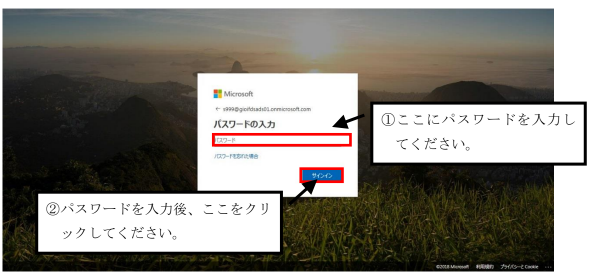


図 1.3-5 サインイン画面②

(5) ログインに成功すると、FIT納付金・交付金管理システムの「TOP」画面が表示されます。「買取実績データ」タブをクリックしてください。

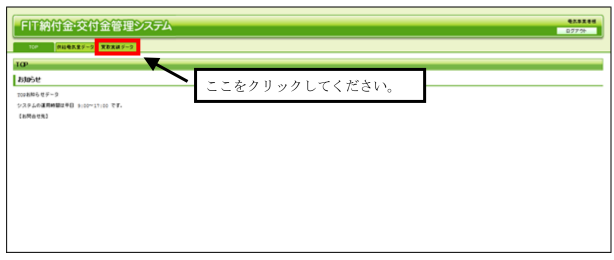


図 1.3-6 TOP 画面

# (6) 「買取実績データTOP」画面が表示されます。

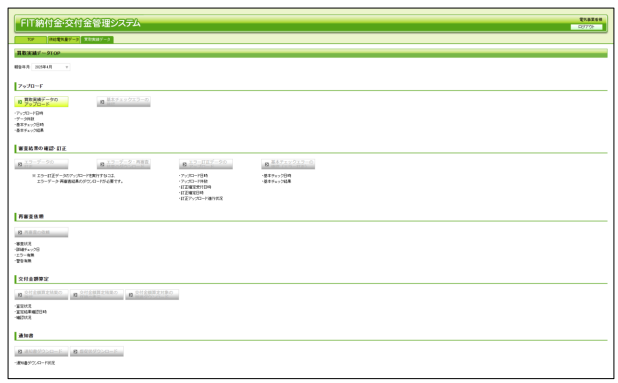


図 1.3-7 買取実績データTOP画面

# 1.4 買取実績データのアップロード

集計した買取実績データ(ファイル)を FIT 納付金・交付金管理システムにアップロードします。

(1) 「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。



図 1.4-1 買取実績データTOP画面

(2) 「買取実績データのアップロード」ボタンをクリックしてください。



図 1.4-2 買取実績データTOP画面

(3) 「買取実績データアップロード」画面が表示されます。「参照」ボタンをクリックしてください。(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異なる場合があります。)



図 1.4-3 買取実績データアップロード画面

(4) ファイル選択画面が表示されます(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異なる場合があります)。準備いただいた買取実績データを選択し、「開く」ボタンをクリックしてください。

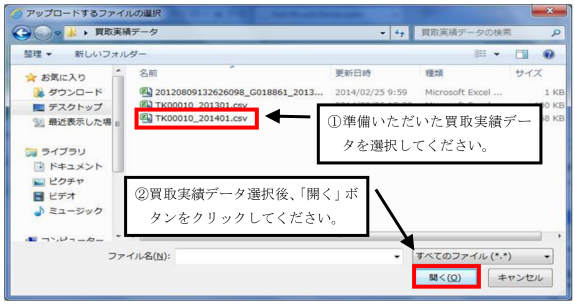


図 1.4-4 ファイル選択画面

(5) 「買取実績データアップロード」画面に戻ります。「アップロード」ボタンをクリックしてください。ファイルのアップロードが開始されます。

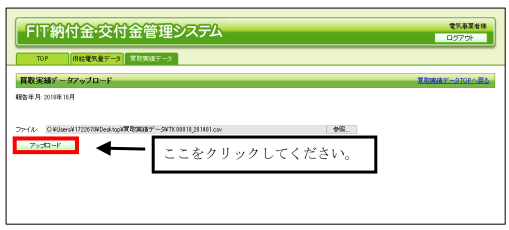


図 1. 4-5 買取実績データアップロード画面

(6) アップロードが正常に完了すると、「買取実績データアップロード完了」画面が表示されます。「買取実績データTOPへ戻る」をクリックしてください。

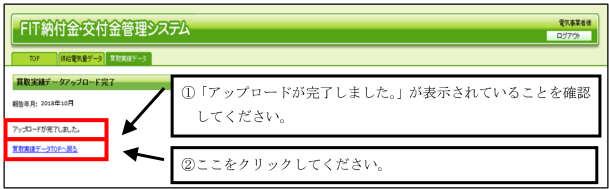


図 1.4-6 買取実績データアップロード完了画面

(7) 「買取実績データTOP」画面が表示されます。「アップロード日時」欄に、買取実績データをアップロードした日時が表示されます。



図 1.4-7 買取実績データTOP画面

#### アップロードしたデータに対する基本チェック実施タイミングと結果のご確認について

買取実績データをアップロードすると、アップロードした買取実績データに対し、基本チェックが実施されます。通常 1 時間以内に結果が還元されますので、買取実績データTOP画面でチェック結果をご確認ください。確認方法については、後述の「1.5 基本チェック結果の確認」をご参照ください。

アップロードを行うと、「買取実績データのアップロード」は実行できなくなります。

#### 1.5 基本チェック結果の確認

アップロードしたデータ (ファイル) の基本チェック結果を確認します。エラーの場合は、エラー内容を確認し、データを修正後に、ファイルを再アップロードします。

(1) 「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。



図 1.5-1 買取実績データTOP画面

(2) 基本チェック実施状況が表示されます。「基本チェック結果」欄に表示されている内容を ご確認ください。その表示内容により「表 1.5-1 基本チェック欄への表示内容と対応」記載 の対応を行ってください。

表 1.5-1 基本チェック欄への表示内容と対応

表示内容	対応
実施待ち/実施中	基本チェックが完了していません。時間を置いて、再度ご確認ください。
エラー無し	後述 1.5 (3)以降の手順を行う必要はありません。アップロードしたデータを基に、電力広域
	的運営推進機関側で審査をいたします。
エラー有り	エラーとなったデータを修正いただく必要があります。後述 1.5 (3)以降の手順を行ってくだ
	さい。



図 1.5-2 買取実績データTOP画面

(3) 「基本チェック結果」欄に「エラー有り」と表示されている場合、「基本チェックエラー の確認」ボタンをクリックしてください。



図 1.5-3 買取実績データTOP画面

(4) 「買取実績基本チェックエラー確認」画面が表示されます。エラー内容をご確認のうえ、 買取実績データを修正してください。修正後、再度、買取実績データのアップロードを実施して ください。



図 1.5-4 買取実績基本チェックエラー確認画面

表 1.5-2 エラー明細表示内容

項目	内容
No.	エラー明細の連番が表示されます。
行番号	アップロードした買取実績データの何番目のデータ(レコード)であるかが表示されます。
設備 ID	国が認定した設備 ID が表示されます。
電気事業者内部コード1	電気事業者様が独自に設定した内部管理コード等が表示されます(任意項目)。
電気事業者内部コード 2	電気事業者様が独自に設定した内部管理コード等が表示されます(任意項目)。
エラーメッセージ	エラー内容が表示されます。

(5) 買取実績データを、再度アップロードする際の手順については、通常のアップロード手順と同様であるため、前述の「1.4 買取実績データのアップロード」を参照してください。

#### 再アップロード時の注意事項

- ① 基本チェック結果でエラーとなった場合
  - ・正常データ、エラーデータともに本システムに取り込まれていないため、再アップロードをする際には、全データをアップロードしてください。
  - ・再アップロードはアップロードがエラーとなった場合のみ実施することができます。 申請漏れやデータ誤り等があったとしても、正常にアップロードが完了した場合は、 再アップロードをすることはできません。
- ② 正常にアップロードが完了済みで、申請漏れやデータ誤り等により再度アップロードを行いたい場合
  - ・再アップロードが必要な事由を添えて、電力広域的運営推進機関にご連絡をお願いします。 電力広域的運営推進機関にて再アップロード許可の処理を実施後、ご連絡致します。
  - ・再アップロードをする際には、当初アップロードしたデータも含めて全データをアップロードして下さい。

#### 1.6 審査結果の確認

アップロードしたデータ(ファイル)の審査結果を確認します。

(1) 交付金の審査が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。 その後、「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を 参照ください。



図 1.6-1 買取実績データTOP画面

# (2) 電力広域的運営推進機関での審査が完了すると、「審査」欄に審査状況が表示されます。



図 1.6-2 買取実績データTOP画面

(3) 「審査状況」欄に「審査済」と表示され、「エラー有無」欄に「エラー有り」、また、「警告有無」欄に「警告有り」と表示されている場合、エラー内容をご確認のうえ、必要に応じてエラーデータを訂正いただく必要があります。エラーデータの訂正方法について、画面で訂正作業を行う場合には、後述の「1.7 エラーデータの訂正(画面入力)」をご参照ください。また、ファイルアップロードによる訂正作業も可能であるため、その場合には「1.8 エラーデータの訂正(訂正ファイルのアップロード)」をご参照ください。

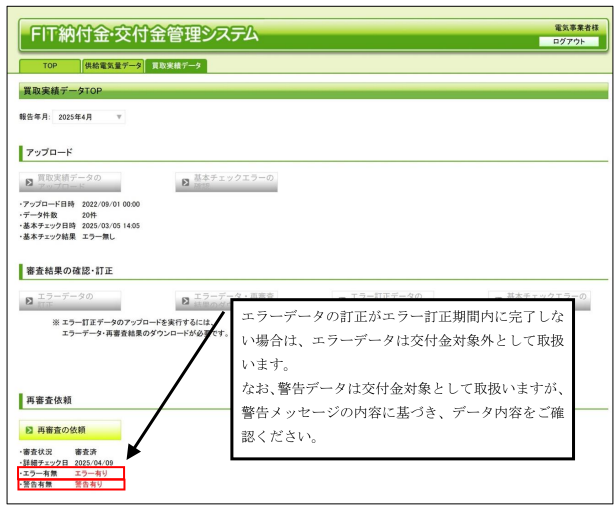


図 1.6-3 買取実績データTOP画面

(4) エラー内容の確認のため、エラーデータをファイルでダウンロードすることができます。 「買取実績データTOP」画面で、「エラーデータ・再審査結果のダウンロード」ボタンをクリックしてください。



図 1.6-4 買取実績データTOP画面

(5) 「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」画面が表示されます。 「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

ダウンロードファイルの設定内容は、次頁の「表 1.6−1 買取実績エラーデータまたは再審査 結果データファイルの設定内容」を参照ください。



図 1.6-5 買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード画面

表 1.6-1 買取実績エラーデータまたは再審査結果データファイルの設定内容

項目	横エフーアータまたは再番食結果アータファイルの設定内容 内容
削除フラグ	空欄
	(※1) 当該データを「訂正ファイルのアップロード」で削除する場合
	に使用する項目。「1.8 エラーデータの訂正(訂正ファイルのアッ
	プロード)」を参照ください。
	買取実績データを申請いただいた際に、システムで採番された番号が
	表示されます。
ステータス	申請された買取実績データの審査結果のステータスが表示されます。
	1:受付、2:エラー、3:審査完了(警告有)、4:疑似エラー、5:審査完
	了のいずれかが表示されます。
電気事業者コード	申請された買取実績データの内容が表示されます。
}	
電気事業者内部コード2	_
エラーメッセージ1	申請された買取実績データの審査結果エラー内容が表示されます。
17-79E-91	世間で40に負収失限ノークの番重和木工ノー内谷が衣小で40より。
₹	
エラーメッセージ 20	
再審査1回目_ご回答	「再審査 n 回目_ご回答」には、再審査依頼時に、事業者様にてご回答
再審查1回目_0CCT0対応	を記入いただいた内容が表示されます。
再審查1回目_修正値	
再審査1回目_エラー事由	「再審査 n 回目_0CCTO 対応」、「再審査 n 回目_修正値」、「再審査 n
再審查1回目_算定対象	回目_エラー事由」、「再審査n回目_算定対象」には、事業者様のご
)	回答を基に実施した、電力広域的運営推進機関で再審査実施結果の内
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	容が表示されます。
再審査5回目_ご回答	
再審査 5 回目_0CCT0 対応	─「再審査 n 回目_算定対象」には、交付金算定対象の場合は「○」、エ
再審査5回目修正値	─ ラーが解消されなかった場合は「×」が表示されます。
再審査5回目_エラー事由	
再審查5回目_算定対象	─ (※2)再審査依頼の回数が6回目以降となった場合は、最新の5回分
17 8 2 0 11 25 7 25 7 35	の内容が表示されます。
	( <例>
	再審査依頼 2 回目の場合は、
	「再審査2回目」ご回答」に記入して、再審査をご依頼い
	ただいているレコードがあると思います。
	電力広域的運営推進機関からの再審査結果回答は、該
	当レコードの
	「再審査 2 回目_OCCTO 対応」~「再審査 2 回目_算定
	対象」の結果をご確認ください。
	1.1 32 January Contract Name (1/CCA. 9

#### 1. 7 エラーデータの訂正(画面入力)

#### (1) エラーデータの訂正

審査の結果エラーとなったデータの訂正を行います。

#### 1.

「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。



図 1.7(1)-1 買取実績データTOP画面

#### 2.

#### 「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



図 1.7(1)-2 買取実績データTOP画面

#### 3.

# 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。

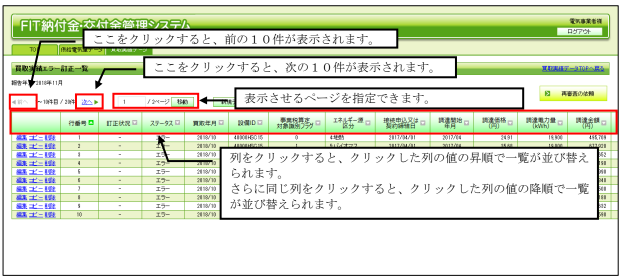


図 1.7(1)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

# 4. 訂正するデータが表示されている行の「編集」をクリックしてください。



図 1.7(1)-4 買取実績エラー訂正一覧画面

# 5.

「買取実績エラー訂正」画面が表示されます。エラーメッセージをご確認のうえ、必要な項目を修正してください。 修正が終わりましたら、「保存」ボタンをクリックしてください。



図 1.7 (1)-5 買取実績エラー訂正画面

# 6. 「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。訂正したデータの「訂正状況」欄が「訂正済」に更新されます。



図 1.7(1)-6 買取実績データ訂正一覧画面

# (2) データのコピー

買取実績エラー訂正一覧に表示されているデータをコピーし、内容を修正のうえ新規データとして追加します。

#### 1.



図 1.7(2)-1 買取実績データTOP画面

# 「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



図 1.7(2)-2 買取実績データTOP画面

# 3. 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。コピーするデータが表示されている行の「コピー」をクリックしてください。

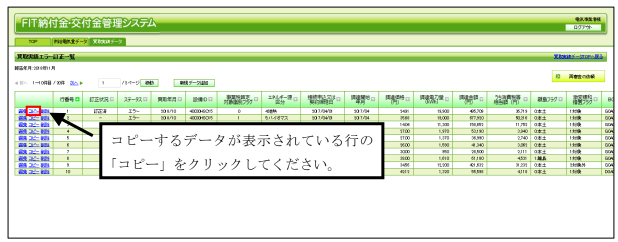


図 1.7(2)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

# 4. 確認メッセージが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。



図 1.7(2)-4 確認メッセージ

# 5. 「買取実績エラー訂正(データ追加)」画面が表示されます。項目を入力して「保存」ボタンをクリックしてく ださい。



図 1.7(2)-5 買取実績エラー訂正(データ追加)画面

# 6. 「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。新規データが追加され、「訂正状況」欄に「追加」と表示されます。



図 1.7(2)-6 買取実績データ訂正一覧画面

# (3) データの削除

買取実績エラー訂正一覧に表示されているデータを削除します。

# 1.



図 1.7(3)-1 買取実績データTOP画面

# 2. 「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



図 1.7(3)-2 買取実績データTOP画面

# 3. 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。削除するデータが表示されている行の「削除」をクリック してください。



図 1.7(3)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

# 4. 確認メッセージが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。

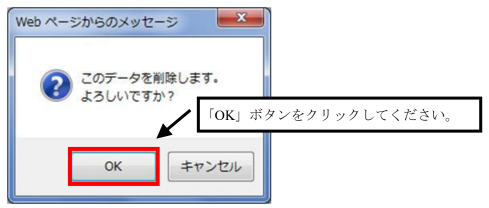


図 1.7(3)-4 確認メッセージ

# 5. 「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。削除したデータの「訂正状況」欄が「削除」に更新されます。



図 1.7(3)-5 買取実績データ訂正一覧画面

# (4) データの削除取消

買取実績エラー訂正一覧で削除したデータを取消します。

1.



図 1.7 (4)-1 買取実績データTOP画面

# 2. 「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



図 1.7(4)-2 買取実績データTOP画面

# 3. 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。削除を取り消すデータが表示されている行の「削除取消」をクリックしてください。



図 1.7(4)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

# 4. 確認メッセージが表示されます。「OK」ボタンをクリックしてください。



図 1.7(4)-4 確認メッセージ

# 5. 「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。削除取消したデータの「訂正状況」欄が削除前の状態に戻ります。



図 1.7(4)-5 買取実績データ訂正一覧画面

# (5) 新規データの追加

新規データの追加を行います。

1.



図 1.7 (5)-1 買取実績データTOP画面

# 2. 「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



図 1.7(5)-2 買取実績データTOP画面

# 3. 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示されます。「新規データ追加」ボタンをクリックしてください。



図 1.7(5)-3 買取実績エラー訂正一覧画面

# 4. 「買取実績エラー訂正(データ追加)」画面が表示されます。項目を入力して「保存」ボタンをクリックしてく

ださい。



図 1.7(5)-4 買取実績エラー訂正(データ追加)画面

# 5. 「買取実績エラー訂正一覧」画面に戻ります。訂正したデータの「訂正状況」欄が「追加」に更新されます。



図 1.7(5)-5 買取実績データ訂正一覧画面

# 1.8 エラーデータの訂正(訂正ファイルのアップロード)

# (1) エラー訂正アップロードファイル作成の事前準備

「買取実績エラーデータまたは再審査結果データファイル」をダウンロードし、エラー訂正用の アップロードファイルを作成する手順を説明します。

#### 1.



図 1.8 (1)-1 買取実績データ訂正一覧画面

「エラーデータ・再審査結果のダウンロード」ボタンを押下してください。



図 1.8 (1) 一2 買取実績データ訂正一覧画面

# 3.

「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」画面が表示されます。「ダウンロード」ボタ ンをクリックしてください。



図 1.8 (1)-3 買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード画面

# (2) エラー訂正アップロードファイルの作成

ファイルレイアウトは「1.6 審査結果の確認」の「表 1.6-1 買取実績エラーデータまたは再審査結果データファイルの設定内容」を参照ください。

#### 1.

ダウンロードファイルを使用してエラー訂正用のアップロードファイル作成を行うため、ダウンロードしたファイルを EXCEL にインポートしてください。

※改行や、フォーマットを考慮し、以下の方法での取込を推奨しております。

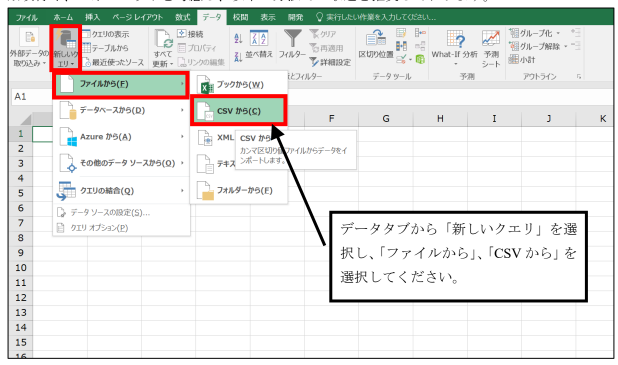


図 1.8 (2)—1 EXCEL 画面



図 1.8 (2)-2 EXCEL ダイアログ画面

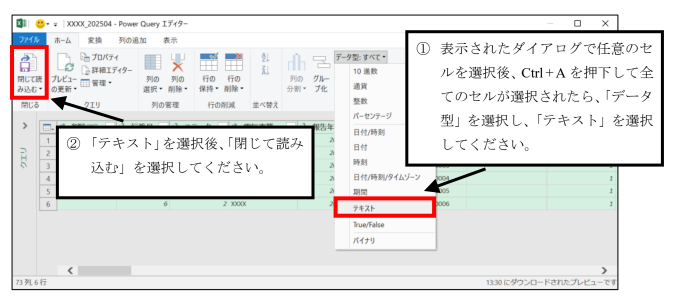


図 1. 8 (2)—3 EXCEL ダイアログ画面

# 2. 「データの訂正」を行う場合、訂正が必要な項目を修正してください。

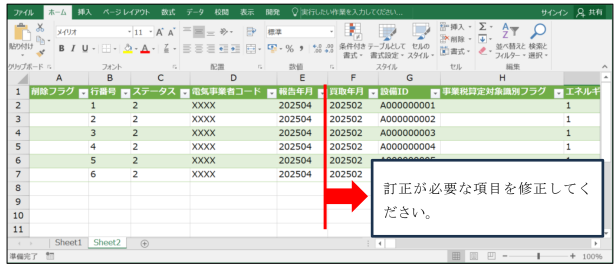


図 1. 8 (2)—4 EXCEL 画面

3. 「データの削除」を行う場合、1 列目の「削除フラグ」に「D」を設定してください。

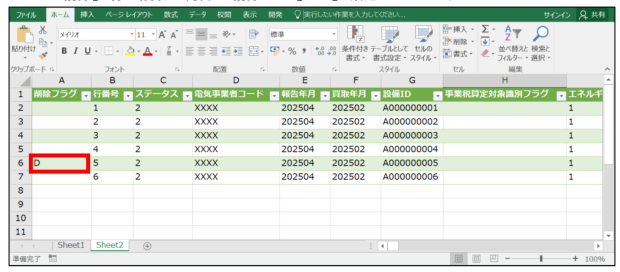


図 1.8 (2)—5 EXCEL 画面

#### 4.

「データの追加」を行う場合、行を追加してください。その際、行番号にはファイル内の行番号に存在しない数値を設定してください。

※行番号は空欄や 0 でも問題ございません。システムで取込後に採番しますので、追加分のデータの行番号を全て同じ数値に設定していただいても問題ございませんが、既に存在する行番号を指定した場合は、「追加」ではなく「データの訂正」と判断しますので、ご注意ください。

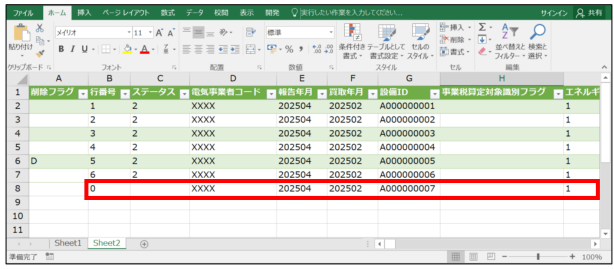


図 1.8 (2)—6 EXCEL 画面

審査結果に対するご回答事項やご連絡事項等がございましたら、「再審査 n (※) 回目\_ご回答」の欄に記入してください。 (※) 初回審査後の場合、「再審査 1 回目\_ご回答欄」に記入してください。 以降、再審査依頼を実施するごとに、2 回目、3 回目の欄に記入してください。

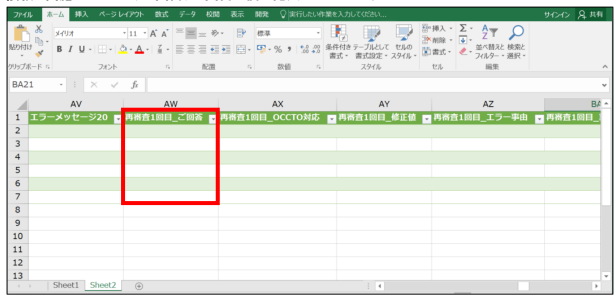


図 1.8 (2)-7 EXCEL 画面

# 6.

訂正が完了したら、CSV ファイルとして保存してください。

# (3) ファイルアップロード

1.



図 1.8 (3)—1 買取実績データTOP画面

# 「エラー訂正データのアップロード」ボタンをクリックしてください。



図 1.8 (3)-2 買取実績データTOP画面

「買取実績エラー訂正データアップロード」画面が表示されます。「ファイルの選択」ボタンをクリックしてください。(ブラウザのバージョンによって画面表示が一部異なる場合があります。)



図 1.8 (3)-3 買取実績エラー訂正データアップロード画面

4.

ファイル選択画面が表示されます(ブラウザのバージョンによって、画面表示が一部異なる場合があります)。準備いただいたエラー訂正アップロードファイルを選択し、「開く」ボタンをクリックしてください。

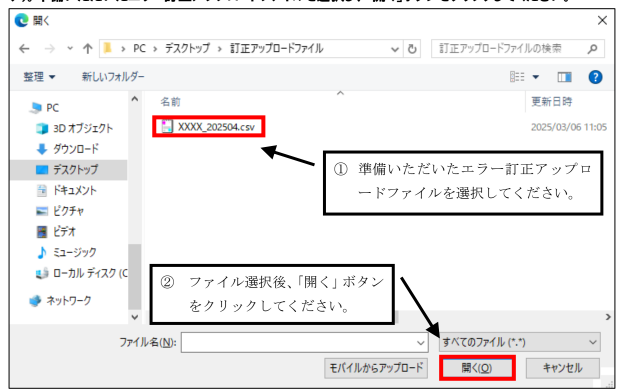


図 1.8 (3)-4 ファイル選択画面

「買取実績エラー訂正データアップロード」画面に戻ります。「アップロード」ボタンをクリックしてください。ファイルのアップロードが開始されます。



図 1.8 (3)-5 買取実績エラー訂正データアップロード画面

#### 6.

アップロードが正常に完了すると、「買取実績エラー訂正データアップロード完了」画面が表示されます。 「買取実績データ TOP へ戻る」ボタンをクリックしてください。

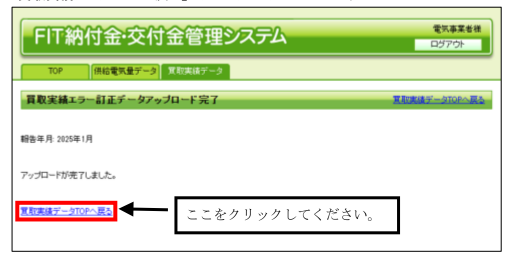


図 1.8 (3)-6 買取実績エラー訂正データアップロード完了画面

「買取実績データTOP」画面が表示されます。「アップロード日時」欄に、買取実績データをアップロードした 日時が表示され、「訂正アップロード進行状況」がアップロード済のステータスになります。

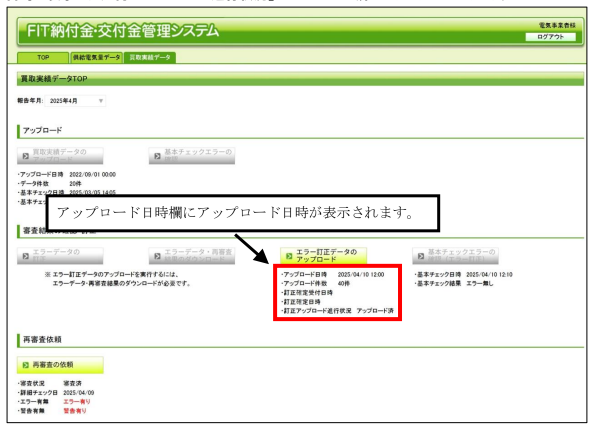


図 1.8 (3)-7 買取実績データTOP画面

#### アップロードしたデータに対する基本チェック実施タイミングと結果のご確認について

エラー訂正ファイルをアップロードすると、アップロードしたエラー訂正データに対し、基本チェックが実施されます。 通常 1 時間以内に結果が還元されますので、買取実績データTOP画面でチェック結果をご確認ください。確認方法 については、後述の「1.8 (4)基本チェック結果の確認」をご参照ください。アップロードを行うと、「エラー訂正データのアップロード」は、訂正処理の「確定」または「取り止め」を行うまで実行できなくなります。

基本チェック結果が「エラー無し」となった後は、「エラー訂正前後比較ファイルのダウンロード」ボタンをクリックしてください。 修正前のデータと、アップロードしていただいたファイルを比較した結果の CSV ファイルがダウンロードできます。



図 1. 8 (3)-8 買取実績エラー訂正データアップロード画面

#### 9. エラー訂正前後比較ファイルの確認手順

(A)

ダウンロードした「比較結果」ファイルの A 列の「変更区分」を確認してください。

※B 列から Y 列(変更前)には変更前の買取実績データが表示され、Z 列以降(変更後)はアップロードファイルの内容が表示されます。なお、「変更区分」が「削除」のデータについては、変更後の内容は出力されず、「追加」のデータについては、変更前の内容は出力されません。

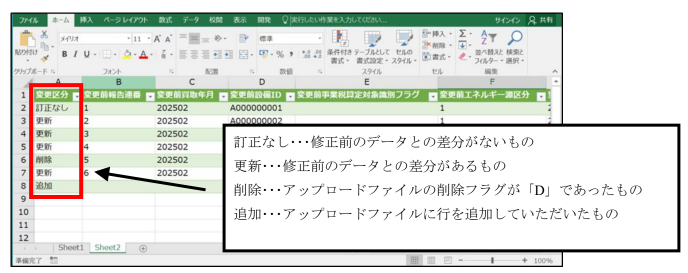


図 1. 8 (3)—9(A) EXCEL 画面

(B)

「比較結果」ファイル B 列の「変更前報告連番」を確認してください。

※「変更前報告連番」に重複する値が設定されている場合は、後述の「訂正確定依頼」を実施することはできません。後述の「1.8(3)-11 訂正取り止めの手順」を参照いただき、エラー訂正ファイルを修正の上、再度エラー訂正ファイルアップロードを実施してください。「変更前報告連番」の値が重複していない場合は後述の「1.8(3)-10 訂正確定依頼の手順」を実施してください。

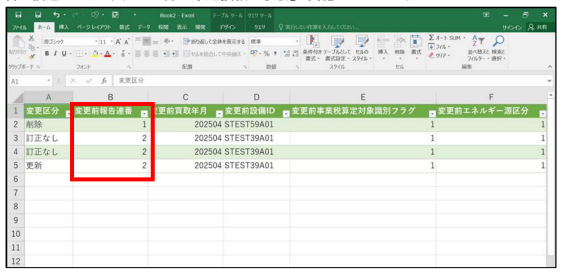


図 1.8 (3)—9(B) EXCEL 画面

表 1. 8 (3)-1 エラー訂正前後比較ファイル表示内容

項目	内容
変更区分	訂正なし、更新、削除、追加のいずれかが表示されます。
変更前報告連番 /	エラー訂正データアップロード前の買取実績データの内容が表 示されます。
変更前電気事業者内部コード2	(※1)「変更前報告連番」は行番号が表示されます。
変更後報告連番	アップロードされたエラー訂正ファイルに設定いただいた買取
}	実績データの内容が表示されます。
変更後電気事業者内部コード2	(※2)「変更後報告連番」は行番号が表示されます。 追加の場合は、システムで仮採番した番号が表示されます。
	具体的には以下の通りです。 ・アップロードファイルの行番号が元のエラーデータにある場合:その番号を保持 ・アップロードファイルの行番号が元のエラーデータにない場合(追加の場合):新たに番号を付与(当該データ上は、アップロードファイルにおける対象データの位置を仮番号として採番します)

#### 10. 訂正確定依頼の手順

(A)

比較結果を確認し、この内容で問題なければ「訂正確定依頼」ボタンをクリックしてください。この操作以降、「エラー訂正一覧」画面および、「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」画面でダウンロードされるファイルには、アップロードファイルの内容が反映されます。

※図 1.8 (3) —10 (A') のように、赤字で「※既存の行番号と重複するデータが複数アップロードされています。「取り止め」ボタンを押下し、アップロードをやり直してください。・・・」と表示された場合は、既存の行番号を複数行含んだ状態でアップロードされています。後述の「1.8(3)-11 訂正取り止めの手順」を参照いただき、修正後に再度エラー訂正ファイルアップロードを実施してください。

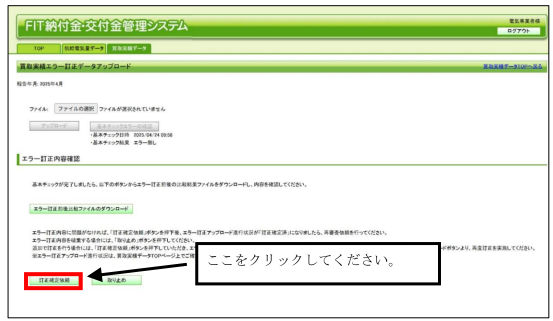


図 1.8 (3)-10(A) 買取実績エラー訂正データアップロード画面



図 1.8 (3)-10(A') 買取実績エラー訂正データアップロード画面

(B)

訂正確定依頼が正常に完了すると、「エラー訂正確定受付完了」画面が表示されます。「買取実績データ TOPへ戻る」をクリックしてください。

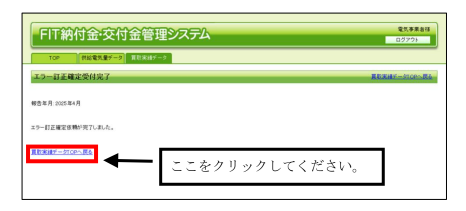


図 1.8 (3)-10(B) 買取実績エラー訂正データアップロード画面

(C)

「買取実績データTOP」画面を表示すると「訂正アップロード進行状況」が「アップロード後訂正確定受付済」になります。



図 1.8 (3)-10(C) 買取実績データ TOP 画面

(D)

訂正確定処理が終了すると、「訂正確定日時」が表示され、「訂正アップロード進行状況」が「アップロード 後訂正確定済」になります。



図 1.8 (3)-10(D) 買取実績データ TOP 画面

(E)

# 「1.9 再審査の依頼」を実施してください。

# 11. 訂正取り止めの手順

(A)

比較結果を確認した結果、再度アップロードファイルの修正を行う場合、「取り止め」ボタンをクリックしてください。また、既存の行番号を複数行含んだ状態でアップロードした場合も、取り止めしかできませんので、「取り止め」ボタンをクリックしてください。



図 1.8 (3)-11(A) 買取実績エラー訂正データアップロード画面

(B)

「買取実績データTOP」画面から、再度エラー訂正データのアップロードを実施することができますので、修正後ファイルを再度アップロードしてください。



図 1.8 (3)-11(B) 買取実績データ TOP 画面

# (4) 基本チェック結果の確認(エラー訂正アップロード)

アップロードしたデータ (ファイル) の基本チェック結果を確認します。エラーの場合は、エラー内容を確認し、データを修正後にファイルを再アップロードして下さい。

#### 1.



図 1.8 (4)—1 買取実績データ TOP 画面

「基本チェックエラーの確認(エラー訂正)」ボタンの下にある「基本チェック結果」欄に「エラー有り」と表示されている場合、「基本チェックエラーの確認(エラー訂正)」ボタンをクリックしてください。

※「買取実績エラー訂正データアップロード」画面の「基本チェックエラーの確認」ボタンの クリックでも同様となります。



図 1.8 (4)-2 買取実績データ TOP 画面

# 3.

「エラー訂正基本チェックエラー確認」画面が表示されます。エラー内容をご確認のうえ、エラー訂正アップロードファイルを修正してください。修正後、再度エラー訂正データのアップロードを実施してください。



図 1.8 (4) -3 エラー訂正基本チェックエラー確認画面

表 1.8 (4)-1 エラー明細表示内容

項目	内容
No.	エラー明細の連番が表示されます。
行番号	アップロードした買取実績データの何番目のデータ(レコード)であるかが表示されます。
設備 ID	国が認定した設備 ID が表示されます。
電気事業者内部コード1	電気事業者様が独自に設定した内部管理コード等が表示されます(任意項目)。
電気事業者内部コード2	電気事業者様が独自に設定した内部管理コード等が表示されます(任意項目)。
エラーメッセージ	エラー内容が表示されます。

エラー訂正アップロードファイルを、再度アップロードする際の手順については、通常のアップロード手順と同様であるため、前述の「1.8(3) ファイルアップロード」を参照してください。

# 再アップロード時の注意事項

- ① 基本チェック結果でエラーとなった場合
  - ・正常データ、エラーデータともに本システムに取り込まれていないため、 再アップロードをする際には、エラー訂正の全データをアップロードしてください。
- ② 正常にアップロードが完了済みで、訂正確定を行った後に、申請漏れやデータ誤り等により再度 アップロードを行いたい場合
  - ・前述の「1.8 エラーデータの訂正(訂正ファイルのアップロード)」からの手順を、 再度実施してださい。

## 1. 9 再審査の依頼

訂正したエラーデータの再審査を依頼します。

# (1) 「再審査の依頼」ボタンをクリックしてください。



図 1.9-1 買取実績データTOP画面

(2) 「買取実績再審査依頼」画面が表示されます。「エラー/警告データ件数と訂正状況」欄に表示されている内容をご確認ください。ご確認後、再審査の依頼に際して電力広域的運営推進機関への連絡事項がございましたら、連絡事項をご入力いただいた後に、「再審査依頼」ボタンをクリックしてください。

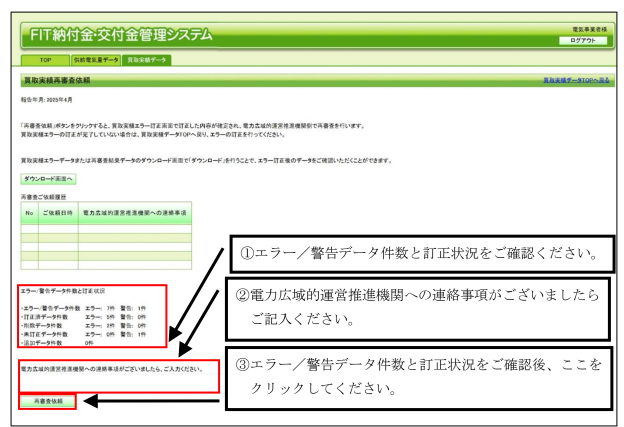


図 1.9-2 買取実績再審査依頼画面

#### 再審査依頼の補足事項

訂正後のエラーデータの内容を確認したい場合は、「買取実績再審査依頼」画面に表示されている「ダウンロード画面へ」ボタンをクリックしてください。クリック後表示された「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」画面での操作については「1.6(5) 買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」をご参照ください。

(3) 「買取実績再審査依頼完了」画面が表示されます。「買取実績データTOPへ戻る」をクリックしてください。

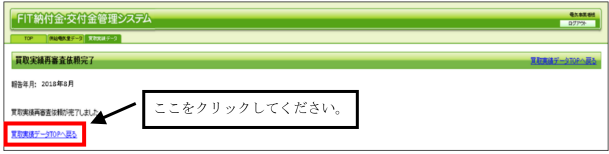


図 1.9-3 買取実績再審査依頼完了画面

(4) 「買取実績データTOP」画面が表示されます。「審査状況」欄が「再審査依頼済」に更 新されます。



図 1.9-4 買取実績データTOP画面

(5) 「買取実績再審査依頼」画面で、これまでの再審査依頼の履歴をご確認いただけます。



図 1.9-5 買取実績再審査依頼画面

## 1.10 再審査結果の確認

電力広域的運営推進機関が再審査結果をアップロードすると、その結果を確認できます。 画面上で結果を確認する場合は、後記(1)~(5)を参照ください。 ファイルをダウンロードして確認する場合は、後記(6)~(7)を参照ください。

### (1) 「エラーデータの訂正」ボタンをクリックしてください。



図 1. 10-1 買取実績データ TOP 画面

(2) 「買取実績エラー訂正一覧」画面が表示され、審査結果が確認できます。



図 1. 10-2 買取実績エラー訂正一覧画面

(3) 「買取実績エラー訂正一覧」画面を右にスクロールしますと、電力広域的運営推進機関からの回答をご確認いただけます。

再審査1回目_ご回答	再審査1回目_OCCTO対応	再審查1回目_修正値	再審査1回目_エラー事由	再審査1回目_算定対象
~事業者様ご回答1~	エラー	16.0	~ のためエラーです	х
~事業者様ご回答2~	エラー	16.0	~ のためエラーです	х
~事業者様ご回答3~	エラー	16.0	~ のためエラーです	х
~事業者様ご回答4~	エラー	16.0	~ のためエラーです	×
~事業者様ご回答5~	エラー	16.0	~ のためエラーです	×
~事業者様ご回答6~	エラー	16.0	~ のためエラーです	х
~事業者様ご回答7~	エラー解消		エラーが解消されました	0

図 1. 10-3 買取実績エラー訂正一覧画面

(4) 明細の詳細を確認する場合は、「買取実績エラー訂正一覧」画面で「編集」をクリックしてください。



図 1. 10-4 買取実績エラー訂正一覧画面

# (5) 「買取実績エラー訂正」画面が表示され、こちらでも審査結果が確認できます。



図 1.10-5 買取実績エラー訂正画面

(6) ファイルをダウンロードして確認する場合は、(6)~(7)の手順で確認ください。 「エラーデータ・再審査結果のダウンロード」ボタンをクリックしてください。



図 1. 10-6 買取実績データ TOP 画面

(7) 「買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード」画面が表示されます。 「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。ダウンロードしたファイルから「買取実績エラー訂正一覧」画面に表示された内容と同内容が確認できます。

ファイル設定内容は、前記 1. 6(5) 「表 1. 6-1 買取実績エラーデータまたは再審査結果データファイルの設定内容」をご参照下さい。

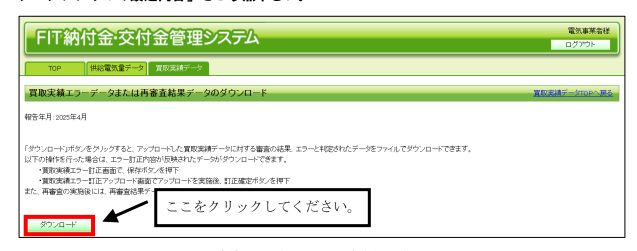


図 1. 10-7 買取実績エラーデータまたは再審査結果データのダウンロード画面

## 1. 11 交付金額算定結果の詳細の表示

アップロードした買取実績データをもとに電力広域的運営推進機関が行った交付金算定結果の詳細を表示します。

(1) 交付金の算定が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。その後、「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。



図 1. 11-1 買取実績データTOP画面

(2) 交付金額算定状況が表示されます。交付金額算定状況が「算定済」となっている場合、算定結果の詳細を表示するために、「交付金額算定結果の詳細の表示」ボタンをクリックしてください。



図 1.11-2 買取実績データTOP画面

(3)「交付金額算定結果詳細表示」画面が表示されます。交付金額算定結果の詳細が表示されますので、ご確認ください。



図 1. 11-3 交付金額算定結果詳細表示画面

(4) なお、2022 年度以降のインバランスリスク料金計算対象の場合、「⑥インバランスリスク料金 月別明細(2022 年度以降買取分)」に、買取年月・BG コード単位のインバランスリスク料金合計を表示します。ダウンロードボタンをクリックすると、インバランスリスク料金算定根拠データがダウンロードできます。



図 1. 11-4 交付金額算定結果詳細表示画面

表 1. 11-1 インバランスリスク料金算定根拠データ 項 項 必 サ イズ 須 番 目 トオ 名 例 BG001 1 発電 BG コード  $\bigcirc$ 5 2 買取年月 202204  $\bigcirc$ 6 3 8 20220401 日付  $\bigcirc$ 2 4 コマ番号  $\bigcirc$ 5 21 999,999 電力量  $\bigcirc$ 999.99 6 インバランスリスク 30 分単価  $\bigcirc$ 7 -999.99 19 9999.99999 7 インバランスリスク 30 分料金  $\bigcirc$ 

端数処理について

<回避可能費用(激変緩和措置適用分)>

回避可能費用(激変緩和措置適用分)算出式

- =Σ(買取年月毎の調達電力量 \* 月別回避可能費用)(※1) 小数点第一位を四捨五入 買取年月毎に回避可能費用(激変緩和措置適用分)を算出し、積み上げを行い集計。
- (※1) 月別回避可能費用については、「電力広域的運営推進機関」ホームページ内で公表 なお、買取年月が2021年4月以降の交付金申請については激変緩和措置制度の終了に 伴い、一律で回避可能費用(市場連動分)が適用されます。

回避可能費用旧単価

- …2014年3月31日以前に旧再エネ特措法第6条第1項の認定を受けた設備が対象 回避可能費用新単価
- …2014年4月1日以降に旧再エネ特措法第6条第1項の認定を受けた設備が対象

#### <回避可能費用(市場価格適用分)>

回避可能費用(市場価格適用分)算出方法

① 回避可能費用市場単価の算出

回避可能費用市場単価

- $=\Sigma$  (30 分コマ電力量 (※1)  $\times$ 30 分コマ回避可能原価 (※2)) /  $\Sigma$  (30 分コマ電力量) 小数点第三位を四捨五入
- ② ①で算出した回避可能費用市場単価を使用し回避可能費用(市場価格適用分)を算出 =Σ(買取年月毎の調達電力量 \* 回避可能費用市場単価) <u>小数点第一位を四捨五入</u> 買取年月毎に回避可能費用(市場価格適用分)を算出し、積み上げを行い集計。
- (※1) 30 分コマ電力量は、事業者様が送配電事業者様から受領するものと同様のデータ (=仕訳後の電力量のお知らせ) を、送配電事業者様から電力広域的運営推進機関が直接受領します。
- (※2) JEPX 公表値である「回避可能原価エリア (円/kWh)」値となります。 エリアは BG (設備) が属するエリアとなります。

### <インバランスリスク料金>

#### 1. 2021 年度以前

### インバランスリスク料金の算出方法

- ① 調達電力量を、報告年月、買取年月、離島フラグ、エネルギー源区分(※1)で集約し、インバランスリスク単価(※2)を乗じる。 小数点第一位を四捨五入
- ② ①の結果を、本土分の変動性、非変動性、および離島分の変動性、非変動性毎(※3)に集約後、結果を算出。
- (※1) 1 太陽光、2 風力、3 水力、4 地熱、5 バイオマス
- (※2) FIT 特例制度分にかかる電力量について、2016 年度以降は、回避可能費用単価告示で規定されている単価を乗じます。

・2016 年度 変動性電源…0.16 円/kWh
 ・2017 年度 変動性電源…0(ゼロ)円/kWh
 ・2018 年度 変動性電源…0.04 円/kWh
 ・2019 年度 変動性電源…0.04 円/kWh
 ・2020 年度 変動性電源…0.07 円/kWh
 ・2021 年度 変動性電源…0.04 円/kWh
 ・2021 年度 変動性電源…0.04 円/kWh

(※3)変動性(太陽光、風力)、非変動性(水力、地熱、バイオマス)

#### 2. 2022 年度以降

### インバランスリスク料金の算出方法

- ① 「仕訳後の30分電力量のお知らせ」の発電電力量(BG・30分コマ毎)に、インバランスリスク単価(※1)を乗じる。
- ② ①の結果を、BG・買取年月毎に集約。 集約後、<u>小数点第一位を四捨五入</u>。算出値が 0 を下回った場合は、0 とする。

### (※1) 2022 年度以降

エリア・変動/非変動別・30分コマ毎に算出した単価

### <調整力確保費用>

## 調整力確保費用の算出方法

- ① FIT 特例制度①、③ (※1) に該当する BG コードの場合、 調達電力量を、買取年月、エリア毎に集約し、 エリアの再生可能エネルギー予測誤差対応単価(※2) を乗じる。
  - 小数点第一位を四捨五入

- ② ①の結果を、報告年月毎に集約。
- (※1) FIT 特例制度① (小売買取)、FIT 特例制度① (送配電買取)、FIT 特例制度③ (送配電買取) が対象。
- (※2) 年度毎に、再生可能エネルギー予測誤差対応単価告示で規定されている単価。
- ・太陽光、風力(単位:円/kWh)

電気事業者	2021 年度 単価	2022 年度 単価	2023 年度 単価	2024 年度 単価	2025 年度 単価
北海道電力ネットワーク株式会社	0. 41	2. 12	1.76	0	0.31
東北電力ネットワーク株式会社	0. 11	0.48	1. 47	0.36	0.07
東京電力パワーグリッド株式会社	0. 19	0.34	0.96	0. 29	0.95
中部電力パワーグリッド株式会社	0. 14	1. 33	2.06	0.87	0.45
北陸電力送配電株式会社	0. 13	1. 13	1.05	0. 17	0.08
関西電力送配電株式会社	0. 19	1. 79	4.83	0.51	0
中国電力ネットワーク株式会社	0. 27	0.83	1.77	0. 55	0
四国電力送配電株式会社	0. 29	0.93	1.50	1.88	0
九州電力送配電株式会社	0. 25	0.96	1.95	0.61	0.01
沖縄電力株式会社	0.86	0.68	1. 37	1. 38	0.89

・地熱、バイオマス、水力 : 0.00 円/kWh

# 1. 12 交付金額算定対象の明細ダウンロード

交付金額算定対象の明細データをダウンロードします。

(1) 「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。



図 1. 12 -1 買取実績データTOP画面

電気事業者様 FIT納付金・交付金管理システム ログアウト TOP 供給電気量データ 買取実績データ 買取実績データTOP 報告年月: 2025年4月 アップロード ■ 買取実績データの アップロード ■ 基本チェックエラーの ☆ 図 ・アップロード日時 2022/09/01 00:00 データ件数 20件 ・基本チェック日時 2025/03/05 14:05 ・基本チェック結果 エラー無し 審査結果の確認・訂正 2 エラー訂正データの ■ 基本チェックエラーの 対数 (エニー・コー) **■** エラーデータの 対形 エラーデータ・再審査 結果のダウンロード ※ エラー訂正データのアップロードを実行するには、 ・アップロード日時 基本チェック日時 エラーデータ・再審査結果のダウンロードが必要です。 アップロード件数 基本チェック結果 ·訂正確定受付日時 ·訂正確定日時 ・訂正アップロード進行状況 再審査依頼 ▶ 再審査の依頼 ·審査状況 審査済 ・詳細チェック日 2025/04/09 エラー有無 エラー無し ·警告有無 警告無し 交付金額算定 交付金額算定結果の確認 交付金額算定結果の 詳細の表示 明細ダウンロード ここをクリックしてください。 ·算定状況 算定済 ·算定結果確認日時

(2) 「交付金額算定対象の明細ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

図 1. 12 -2 買取実績データTOP画面

·確認状況

未確認

(3) 「交付金額算定対象明細ダウンロード」画面が表示されます。「ダウンロード」ボタンを クリックしてください。

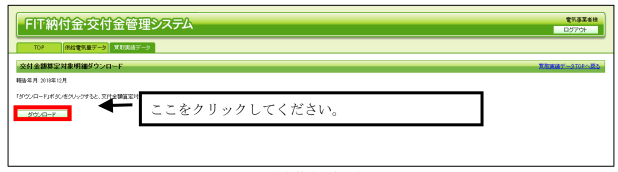


図 1.12 -3 交付金額算定対象明細ダウンロード画面

## 1. 13 交付金額算定結果の確認

アップロードした買取実績データをもとに電力広域的運営推進機関が行った交付金算定結果を確認します。

(1) 交付金の算定が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。その後、「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。



図 1. 13-1 買取実績データTOP画面

(2) 交付金額算定状況が表示されます。交付金額算定状況が「算定済」となっている場合、算 定結果を確認するため、「交付金額算定結果の確認」ボタンをクリックしてください。



図 1. 13-2 買取実績データTOP画面

(3) 「交付金額算定結果確認」画面が表示されます。表示されている内容をご確認のうえ、問題がなければ、「確認」ボタンをクリックしてください。算定結果に疑義がございましたら、電力広域的運営推進機関にお問い合わせください。

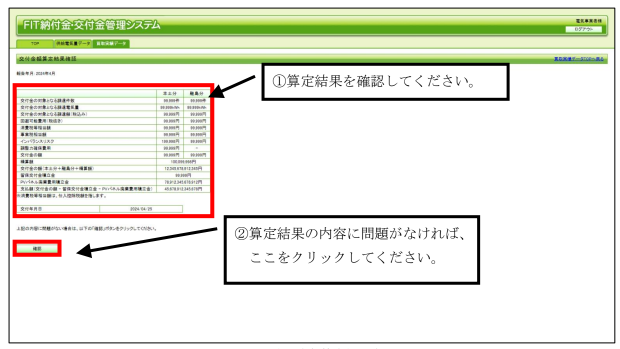


図 1. 13-3 交付金額算定結果確認画面

(4) 「交付金額算定結果確認完了」画面が表示されます。

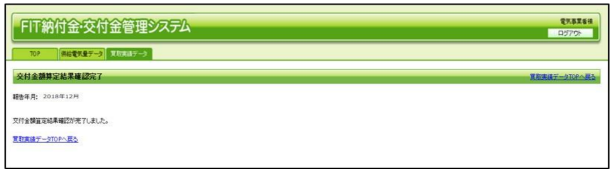


図 1. 13-4 交付金額算定結果確認完了画面

### 1. 14 通知書のダウンロード

固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書もしくは固定価格買取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通知書をダウンロードします。

(1) 通知書の作成が完了次第、電力広域的運営推進機関から電気事業者様に連絡をします。その後、「買取実績データTOP」画面を表示させ、報告年月を選択してください。「買取実績データTOP」画面までの操作については「1.3 買取実績データTOP画面までの操作方法」を参照ください。



図 1.14 -1 買取実績データTOP画面

(2) 「固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書」をダウンロードするために、「通知書ダウンロード」ボタンをクリックしてください。支払額が零を下回った場合は、「固定価格買取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通知書」のダウンロードとなります。

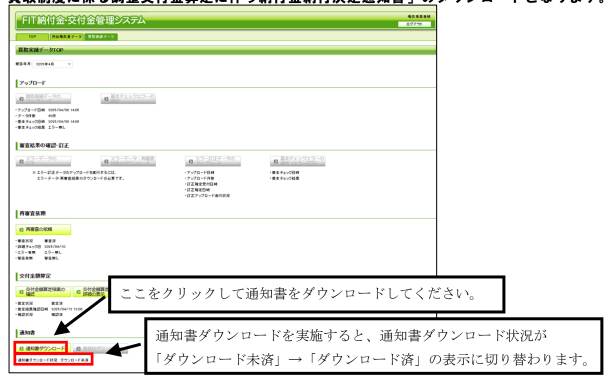


図 1.14 -2 買取実績データTOP画面

(3)「督促状ダウンロード」ボタンが活性化している場合、「納付金納付の督促状」をダウンロードするために、「督促状ダウンロード」ボタンをクリックしてください。



図 1. 14 -3 買取実績データTOP画面

### 1. 15 交付金額の入金確認

(1)電力広域的運営推進機関から出状される「固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書」を、前記「1.16 通知書のダウンロード」の手順でダウンロードし、「固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書」に記載されている交付金の額が交付期限に入金されていることを確認します。記載されている消費税相当額は、電気事業者様よりご提供いただいた金額を集計しています。



図 1. 15-1 固定価格買取制度に係る調整交付金交付決定通知書イメージ

## 1. 16 交付金算定に伴う納付金納付

支払額が零を下回った場合は、電力広域的運営推進機関から「固定価格買取制度に係る調整 交付金算定に伴う納付金納付決定通知書」を出状します。前記「1. 16 通知書のダウンロー ド」の手順でダウンロードし、記載されている納付金額を納付期限までに指定の口座に振込み ます。

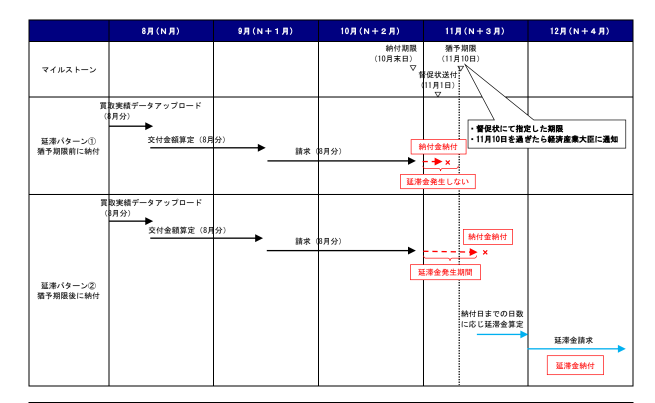
また、指定された期限までに納付金を納付できない場合には、延滞金が発生することがあります

(1) 電力広域的運営推進機関から出状される「固定価格買取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通知書」を、前記「1.16 通知書のダウンロード」の手順でダウンロードし、記載されている納付金の額を納付期限までに納付します。



図 1. 16-1 固定価格買取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通知書イメージ

## ※延滞金の考え方



#### 延滞金について

- ・「固定価格買取制度に係る調整交付金算定に伴う納付金納付決定通知書」で指定した納付期限までに納付金が納付されない場合は、督促状を出状します。
- ・督促状で指定した納付期限(猶予期限※)までに納付金が納付されない場合は、経済産業大臣に通知を行います。また、法に定められた延滞金を徴収します。
  - ※猶予期限は、納付金納付決定通知書で指定した納付金の納付期限の属する翌月 10 日です。 ただし、月末日が土曜日、日曜日、祝日又は 12 月 31 日であって、納付期限が翌月となる場合には、当該納付期限が属する月の 10 日となります。
- ・経済産業大臣は、当該小売電気事業者が指定された期限までに納付金を納付していない旨を 公表します。
- ・延滞金の納付期限は上図では12月末としていますが、延滞の発生都度、納付期限を設定します。

(2) 指定日まで納付金の納付がされない場合、電力広域的運営推進機関から「納付金納付の督促状」を出状します。前記「1.16 通知書のダウンロード」の手順でダウンロードし、記載されている納付金額を納付期限までに納付します。

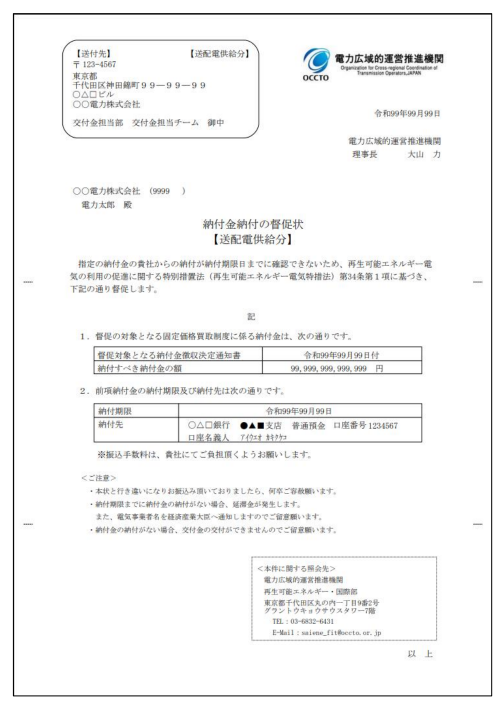


図 1. 16-2 納付金納付の督促状イメージ

(3) 指定日を超えて納付金の納付がされた場合、電力広域的運営推進機関から「延滞金徴収決 定通知書」を送付します。「延滞金徴収決定通知書」に指定された納付期限までに延滞金を納付 します。

> 【送付先】 〒123-4567 東京都千代田区神田錦町99-99-99 ○△□ビル ○○電力株式会社

> > 交付金担当部 交付金担当チーム 御中



令和 99 年 99 月 99 日

電力広域的運営推進機関 理事長 大山 力

○○電力株式会社 (9999 ) 代表取締役 電力太郎 殿

#### 延滞金徵収決定通知書

再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法(再生可能エネルギー電気特措法)第34条第2項に基づき、徴収する延滞金の額を下記の通り決定しましたので通知します。

記

1. 延滞金及びその計算根拠は次の通りです。

① 対象となる納付金	令和 99 年 99 月報告分
	XXX, XXX, XXX 円
② 延滯利息率 (年率)	14.5%
③ 延滯日数	XX 日
(対象となる納付金の納付期限日)	令和 99 年 99 月 99 日
(納付金の納付日)	令和 99 年 99 月 99 日
④ 延滞金 ( ①×②÷365×③ )	999, 999 円

2. 延滞金 999,999 円 の納付期限及び納付先は次の通りです。

納付期限	令和 99 年 99 月 99 日			
納付先	○△□銀行 ●▲■支店 普通預金 口座番号 1234567			
	口座名義人 アイウエオ カキクケコ			

※振込手数料は、貴社にてご負担頂くようお願いします。

#### <ご注意>

- ・納付金の未納があったため、貴社名を経済産業大臣へ通知しています。
- ・上記の内容に疑義がある場合には、下記照会先にご連絡願います。

< 本件に関する照会先> 電力広城的運営推進機関 再生可能エネルギー・国際部 東京都千代田区丸の内一丁目9番2号 グラントウキョウサウスタワー7階 TEL: 03-6832-6431 E-Mail: saiene\_fit@ccto.or.jp

以上

図 1. 16-3 延滞金徴収決定通知書イメージ

以上